**Կոտորակների համեմատումը/ մաս 2․**

**Հավասար հայտարար** ունեցող կոտորակներից մեծ է այն կոտորակը, որի **համարիչը** ավելի մեծ է։

Օրինակ՝ :

Հավասար **համարիչ** ունեցող կոտորակներից մեծ է այն կոտորակը, որի հայտարարը ավելի փոքր է։

Օրինակ՝

**Առաջադրանքներ**

* Համեմատիր՝
* Համեմատիր՝
* Կոտորակները դասավորեք աճման կարգով
* Կոտորակները դասավորեք նվազման կարգով
* Կոտորակները դասավորեք աճման կարգով․
* Կոտորակները դասավորեք նվազման կարգով․
* **Համեմատեք կոտորակները**

 >

 >

 <

 >

 >

 <

**Աստղանիշը փոխարինիր այնպիսի թվանշանով, որ ստանաս**

* կանոնավոր կոտորակ
* անկանոն կոտորակ

**Խնդիր․**

**Անին մտապահած թիվը 2560 թվի 1/5 մասն է։ Նարեկի մտապահած թիվը 3 անգամ մեծ է 506-ից։ Հաշվիր նրանց մտապահած թվերի գումարը։
2560 :5x1= 512
506 x 3 = 1518
1518+512 = 2030s**

* **Արտահայտիր գրամներով.**

Օրինակ՝

1 կգ=1000 գ, 1000:10·6=600

***= 1000:20x7 = 350***

***=1000:5x3 = 60***

***=1000:25x13= 520***

***=1000:10x6= 600***